



Tubo spiralato per radiatori auto, resistente agli olii

Applicazione: tubo spiralato con copertura grecata per il passaggio di acqua calda e liquidi antigelo nei sistemi di raffreddamento nei motori d'automobili e dei veicoli industriali.

Temperatura: da -40°C a +100°C.

COSTRUZIONE

Sottotrato: nero, liscio in gomma CR resistente ai liquidi di raffreddamento e al calore.

Rinforzo: tessuti sintetici ad alta resistenza e spirale incorporata.

Copertura: nera, grecata, in gomma CR resistente al calore, all'olio e all'invecchiamento.



Flexible corrugated radiator hose, oil resistant

Application: square corrugated hose designed for conveying hot water and anti-freeze liquids in cooling systems of cars and industrial vehicle engines.

Temperature range: -40°C (-40°F) to +100°C (+212°F)

CONSTRUCTION

Tube: black, smooth, heat and anti-freeze resistant CR rubber compound.

Reinforcement: high strength synthetic cord plies and fully embedded helix wire.

Cover: black, square corrugated, CR rubber compound. Resistant to heat, oil and ageing.

CODICE	diametro interno		diametro esterno		pressione di esercizio		pressione di scoppio (teorica)		peso (nominale)		raggio di curvatura	
CODE	inside diameter		outside diameter		working pressure		burst pressure (theoretical)		weight (nominal)		bending radius	
	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	kg/m	lbs/ft	mm	inch
1374168	16	5/8	26	1-1/32	4	60	12	180	0.42	0.28	60	2.2
1331566	18	23/32	26	1-1/32	4	60	12	180	0.46	0.31	65	2.5
1331558	20	25/32	28	1-7/64	4	60	12	180	0.50	0.34	70	2.7
1377914	22	7/8	32	1-1/4	4	60	12	180	0.51	0.34	80	3.1
1331540	25	1	35	1-3/8	4	60	12	180	0.57	0.38	85	3.3
1331531	28	1-7/64	36	1-27/64	4	60	12	180	0.59	0.40	95	3.7
1331523	30	1-3/16	38	1-1/2	4	60	12	180	0.63	0.42	100	3.9
1331582	32	1-1/4	42	1-21/32	4	60	12	180	0.70	0.47	105	4.1
1304356	35	1-3/8	45	1-49/64	4	60	12	180	0.76	0.51	115	4.5
1304364	38	1-1/2	48	1-57/64	4	60	12	180	0.82	0.55	130	5.1
1304372	40	1-37/64	50	1-31/32	4	60	12	180	0.85	0.57	135	5.3
1304380	42	1-21/32	52	2-3/64	4	60	12	180	0.89	0.59	140	5.5
1304399	45	1-49/64	55	2-11/64	4	60	12	180	0.95	0.60	150	5.9
1318055	50	1-31/32	60	2-3/8	4	60	12	180	1.04	0.70	165	6.5
1304402	51	2	61	2-13/32	4	60	12	180	1.06	0.71	165	6.5
1304305	55	2-11/64	65	2-9/16	4	60	12	180	1.13	0.76	180	7.1
1311158	60	2-3/8	72	2-27/32	4	60	12	180	1.30	0.87	200	7.9
1312235	70	2-3/4	82	3-15/64	3	45	9	135	1.50	1.01	230	9
1313088	76	3	89	3-1/2	3	45	9	135	2.10	1.41	250	9.8
1307592	90	3-35/64	102	4	3	45	9	135	2.45	1.65	300	11.8

Impiegato in genere in pezzature corte da 1-2 m., può essere fornito, su richiesta, con manicotti. Disponibile anche nella versione in EPDM.

Usually used in short lengths (1-2 m.), available with soft ends upon request. Also available in the EPDM version.

max lunghezza prodotta max manufactured length		fino al D.I. up to I.D.	
m	ft	mm	inch
60	200	90	3-35/64